(11)Publication number:

61-038152

(43) Date of publication of application: 24.02.1986

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(51)Int.CI.

F02M 25/06

(21)Application number: 59-158316

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

27.07.1984

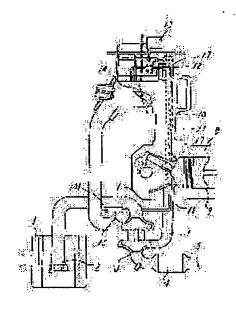
(72)Inventor: SASAYA SOJI

(54) EXHAUST GAS PURIFYING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To heat an EGR vave in an exhaust gas circulation passage and to remove suspended matter so that the recirculation capability of exhaust gas may be stabilized to enhance the reliability of an exhaust gas purifying device, by feeding air heat-exchanged in exhaust gas into the EGR valve.

CONSTITUTION: When the combustion temperature of an engine becomes high, a solenoid valve 13 opens an EGR valve 12 to allow high temperature exhaust gas to be recirculated from an exhaust manifold 6 to the intake side of the engine through a cylinder head 7 and a passage 11 in an intake manifold 10. In the above-mentioned arrangement the flow rate of bypass air fed from a feed device 3 is limited by an orifice 151 and is then introduced into a bypass air inlet passage 15. Further, bypass air heated in a bypass air heatexchanger 16 is fed into the valve 12 through a bypass passage 17 in the intake manifold 17. With this arrangement the outlet port section of the exhaust gas circulation passage 11 may be heated to attain a predetermined purpose.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-38152

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 昭和61年(1986)2月24日

F 02 M 25/06

108

Z-7407-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

排気ガス浄化装置

②特· 願 昭59-158316

②出 願 昭59(1984)7月27日

砂発·明 者

の出 願

笹 谷

姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

宗 司

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

MA THE L

三菱電機株式会社 弁理士 大岩 増雄

外2名

明 細 雪

1. 発明の名称

排気ガス浄化装置

2. 特許請求の範囲

(1) 機関の排気ガスを案内する排気ガス循環用通路、この排気ガス循環通路に設けられ上記機関に再循環する排気ガスを制御する取り取パルプ、この取り取パルプに排気ガス中で熱交換された空気を送給する空気通路を頒えた排気ガス浄化装置。

(2) mg Rバルブに 送給 される空気は機関へ送給される空気か ちバイバスされるよう構成されている 特許請求の 範囲第1項記載の排気ガス浄化装置。

(3) 排気ガスと空気は B G R バルブの 出力通路を 共用するよう 構成されている 特許 請求の 範囲第 1 項または第 2 項記級の排気ガス浄化装置。

a. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

この発明はエンジンの排気ガスを再循環させ、 排気ガスを浄化する排気ガス浄化設置に関するも のである。

〔従来技術〕

従来のこの 種排気ガス浄化装置として第1図に示すものがあつた。即ち第1図において、(1)はエアークリーナ、(2)はエアーフローセンサ、(8)は加給設置、(4)は放鉄コンパータ、(5)は排気管、(6)はエキソーストマニホーホド、(7)はシリンダーへッド、(8)はシリンダーブロック、(9)はシリンダ、(0)はインテークマニホールド、叫は排気ガス循環用通路、(2)はmgRバルブ、叫はソレノイドバルブ、(4)はスロットルバルブである。

エンジンの燃焼温度が高くたると、図示しない

高温センサ、02 センサ、回転数計等によつて各検 出程を検知し、排気ガス制御装置によつてソレノ イドバルブのを配動し、BCRバルブのに駆動圧 を印加して、BCRバルブのを開き、排気ガスを 再循環させている。

従来のものは、以上のように構成されているので、高温の排気ガスが再循環される時、排気ガス 中の未燃焼成分の一部が液化および凝固して浮遊

内に設けられたパイパス空気熱交換器、のは一路がパイパス空気熱交換器のに連結され、シリンダーヘッド(が)、インテークマニホールドのおよび よのRバルブの内に設けられて、他路がBGRバルブの内に関ロし、出口通路をBGRバルブの出口通路をBGRバルブの出口通路と共用するよう構成されているパイパス空気通路である。

なおその他の構成は第1図に示す従来のものと 同様であるので説明を省略する。

てのように徹底されたものでは、加給疑性(9)で加給されたパイパス空気はオリフイス(151)の通気抵抗に見合つた流費に制限されパイパス空気入日通路四を経てパイパス空気熱交換器四で加熱され、加熱温度に比例して体質が増加したパイパス空気通路内を通過してEORバルブのに流入する。従つて排気が入る。従つて排気が入る。従ので、排気が入る。現道路の出口部が筋管加温されるので、排気が入める環道路の出口部が筋管加温されるので、排気が入める環道路の出口部が筋管加温されるので、排気が入の再循環時の温度変化も少なくなり、浮遊物の発生が減少すると共にパイパス空気の流速により、付着した浮遊物が除去される。

物体としてmgRバルブ内に流入し、吸気側に循環される。しかも排気ガス温度が低くなる温、未燃焼成分の液化および凝固率が高くなり、排気ガス循環通路にこの浮遊物が付着する。特にmgBバルブでは出口側の温度が低くなり通路の目詰りが起こりやすい等の欠点があつた。

(発明の概要)

この発明はこのように従来のものの欠点を除去するためになされたもので、 BGRバルブに排気ガス中で熱交換された空気を送給させて排気ガス循環時の温度の低下による浮遊物の発生を減少させると共に、 常時空気を流入させて付着した浮遊物も除去し、排気ガスの再循環を安定させ、 信頼性の高い排気ガス浄化装置を提供する。

(発明の実施例)

以下との発明の一実施例を第2図にもとづいて 説明する。即ち第2図において、明はバイパスす る空気量を決定するオリフィス(151)を有するバイ パス空気人口通路、明は一端がバイパス空気人口 通路明に連結され、エキゾーストマニホールド(6)

なお、ことでは加給除付エンジンに適用した場合について説明したが、気化器式エンジンについても同様の効果がある。また、バイパス空気通路を、シリンダーヘッド及びインテークマニホールド内に設けた場合について説明しているが、外部からの独立通路にしてもよい。

(発明の効果)

上記のようにとの発明による排気ガス浄化装置は、排気ガス循環通路内のBGRバルブに排気ガス中で熱交換された空気を送給して加温すると共に空気の流速で浮遊物を除去するので、信頼性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

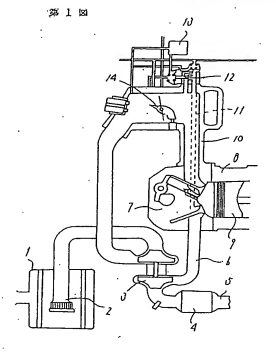
第 1 図は従来のとの独排気ガス浄化装置を示す 構成図、第 2 図はこの発明の一実施例を示す構成 図である。

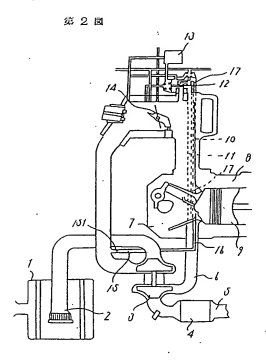
図中、(6)はエキゾーストマニホールド、(7)はシリンダヘッド、向はインテークマニホールド、向は非ガス循環通路、砂はmgRバルブ、向はバイパス空気外交換器、

特開昭61-38152 (3)

切はバイパス空気通路である。

尚、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。 代理人 大 岩





普 (自発)

特許庁長官段

1. 事件の設示

特願昭 59-158316号

2. 発明の名称

排気ガス浄化裝置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 名 称

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社

代表者·片:: 由:仁:八:郎 志 段 守 益

4.代 理 人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏名 (7375)弁理士 大岩 増 雄と記述 正の対象 (迎格次 03(213)3421初評価) 児差

5. 組正の対象

明細野の特許請求の範囲の概

6. 補正の内容 別紙の通り



特許請求の範囲

(1) 扱関の排気ガスを案内する排気ガス循環用通路、この排気ガス循環通路に設けられ上記機関に再循環する排気ガスを制御するEGRバルブ、このEGRバルブに排気ガス中で熱交換された空気を送給する空気通路を備えた排気ガス浄化装置。

(2) EGRバルブに送給される空気は機関へ送給される空気からバイバスされるよう構成されている特許闘求の範囲第1項記載の排気ガス浄化装置。

(3) 排気ガスと空気はEGRバルブの<u>出口通路</u>を 共用するよう構成されている特許請求の範囲第1 項または第2項記載の排気ガス浄化装置。